

# Tubos, espirales y accesorios Serie T, MPL, PNZ

Tubos: PVC reforzado, Poliamida PA12, Poliéster Hytrel,

Polietileno, PU

Diámetros: 4/2, 5/3, 6/4, 8/6, 10/8, 12/10, 15/12,5 mm



Camozzi ofrece una gama de tubos y espirales con características específicas que los hacen adecuados para muchas de las necesidades técnicas de los usuarios finales. Gracias al empleo de materias primas de alta calidad y con un bajo peso específico, estos productos tienen dimensiones y pesos muy reducidos. Tienen una excelente resistencia a la tensión, flexión y a las vibraciones.

La alta especularidad de las superficies interiores de paso de fluidos (rugosidad de aproximadamente 0,6 micras) permite reducir al mínimo las pérdidas de carga obteniendo caudales significativamente más elevadas a igualdad del diámetro. Los tecnopolímeros utilizados son particularmente resistentes al envejecimiento, garantizando una larga duración.



#### Tubos Mod. PV



Tubos en PVC reforzado

Color estándar: Azul

Mod.	D/d	Presión max a 20°C (bar)	Peso (g/m)	Radio min. de la curva (mm)	Tamaño mt
PV 6/4	6/4	40	22	50	50
PV 8/6	8/6	38	30	60	50
PV 10/8	10/8	30	40	65	50
PV 12/10	12/10	24	56	80	50
PV 15/12,5	15/12.5	18	70	90	50

## Tubos Mod. TRN



Tubos en Poliamida PA12

Color estándar: neutro Colores disponibles bajo pedido: Azul - Rojo - Verde - Negro - Amarillo

Mod.	D/d	Presión max a 23°C (bar)	Peso g/mt	Radio min. de la curva (mm)	Tamaño mt
TRN 4/2	4/2	44	9.7	16	100
TRN 5/3	5/3	33	12.9	20	100
TRN 6/4	6/4	28	16.2	30	100
TRN 8/6	8/6	20	22.6	40	100
TRN 10/8	10/8	16	29.1	60	50
TRN 12/10	12/10	12	35.6	85	50

#### Tubos Mod. TRH



Tubos en poliéster Hytrel

Color estándar: azul Colores disponibles bajo pedido: Rojo - Verde - Negro - Amarillo - Blanco

Mod.	D/d	Presión max a 23°C (bar)	Peso (g/m)	Radio min. de la curva (mm)	Tamaño mt
TRH 4/2-Z	4/2	32	11.5	16	100
TRH 5/3-Z	5/3	27	15.3	25	100
TRH 6/4-Z	6/4	21	19.2	35	100
TRH 8/6-Z	8/6	15	26.8	65	100
TRH 10/8-Z	10/8	12	34.5	100	50
TRH 12/10-Z	12/10	10	42.1	125	50



#### Tubos Mod. TPE



Tubo en Polietileno de baja densidad

Color estándar: neutro Colores disponibles bajo pedido: Azul

Mod.	D/d	Presión max a 23°C (bar)	Peso (g/m)	Radio min. de la curva (mm)	Tamaño (m)
TPE 5/3	5/3	17	11.3	23	100
TPE 6/4	6/4	13	14.1	32	100
TPE 8/6	8/6	10	19.8	43	100
TPE 10/8	10/8	7	25.4	76	100

## Tubos Mod. TPC



Tubos en Poliuretano 98 Shore

Color estándar: Gris RAL 7012

Mod.	D/d	Presión max a 23°C (bar)	Peso (g/m)	Radio min. de la curva (mm)	Tamaño mt
TPC 4/2	4/2	19	11.5	11	100
TPC 6/4	6/4	13	19.2	18	100
TPC 8/6	8/6	9	26.8	35	100
TPC 10/8	10/8	7	34.5	45	100
TPC 12/8	12/8	9	76.6	50	100

## Tubo Mod. TSP

Espiral en Rilsan (PA 11)



Color estándar: Azul Otros colores disponibles bajo pedido

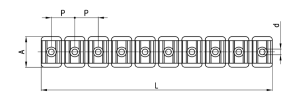
ierta (mm)	Longitud abierta (	Longitud cerrada (mm)	Ø externo	Presión max a 20°C (bar)	D/d	Mod.
00	15000	1000	64	20	6/4	TSP 6/4
00	15000	1000	86	14	8/6	TSP 8/6
00	15000	1050	102	11	10/8	TSP 10/8
00	15000	1050	126	9	12/10	TSP 12/10
	150 150	1000 1050	86 102	14 11	8/6	TSP 8/6 TSP 10/8



#### Regleta porta tubos de plástico Mod. MPL

Color: Azul





Mod.	Ø Tubo	L	Α	d	Р	Núm. posiciones
MPL-4	4	114	19	2.8	11.7	10
MPL-6	6	114	19	2.8	11.7	10
MPL-8	8	143	19	3.8	14.6	10
MPL-10	10	172	19	5.3	17.4	10
MPL-12	12	162	19	5.3	20.5	8
MPL-14	14	180	19	5.3	22.5	8

## Pinzas cortatubo Mod. PNZ... y PNZP-12

Pinzas cortatubo Mod. PNZ: las cuchillas de repuesto se pueden pedir por separado.

Pinza cortatubo Mod. PNZP-12: de plástico.





PNZ-... PNZP-12

Mod.		
PNZ-12	para cortar tubos Ø hasta 12 mm	
PNZ-25	para cortar tubos Ø hasta 25 mm	
PNZP-12	para cortar tubos Ø hasta 12 mm	

## Línea de tubería de corte



Mod.	Ø Tubo	A (max)	В	С	D	Peso (g)	E (rueda de repuesto)
8TRT 4	4	138	43.5	39	50	450	RTRT 4
8TRT 6	6	140	43.5	39	50	450	RTRT 6
8TRT 8	8	143	44	39	50	450	RTRT 8
8TRT 10	10	145	44	39	50	450	RTRT 10
8TRT 12	12	147	44.5	39	50	450	RTRT 12
8TRT 14	14	149	45	39	50	450	RTRT 14
8TRT 16	16	151	45	39	50	450	RTRT 16

## Novedad

